状 媛

【 R3.2.26 9時現在 】

<封じ込め・終了事例>

事 例	公表日	検査数	陰 性	陽性	関係者 調査	PCR 検査	健康観察
対処事例①:315事例 ※193、252、262:欠番		9,105	8,144	961	•	•	•

<囲い込み事例>

対処事例②:5事例		579	517	62	•	•	0
258事例目 【高齢者施設⑥】	1/18	(10) 138	(10) 124	14	•	•	0
316事例目 (今治保健所)	2/18	(11) 20	(11) 18	2	•	•	0
317事例目 【仕事関係·今治】	2/19	56	43	13	•	•	0
323事例目 (松山市保健所)	2/23	(2) 4	(2) 3	1	•	•	0

<調査中事例>

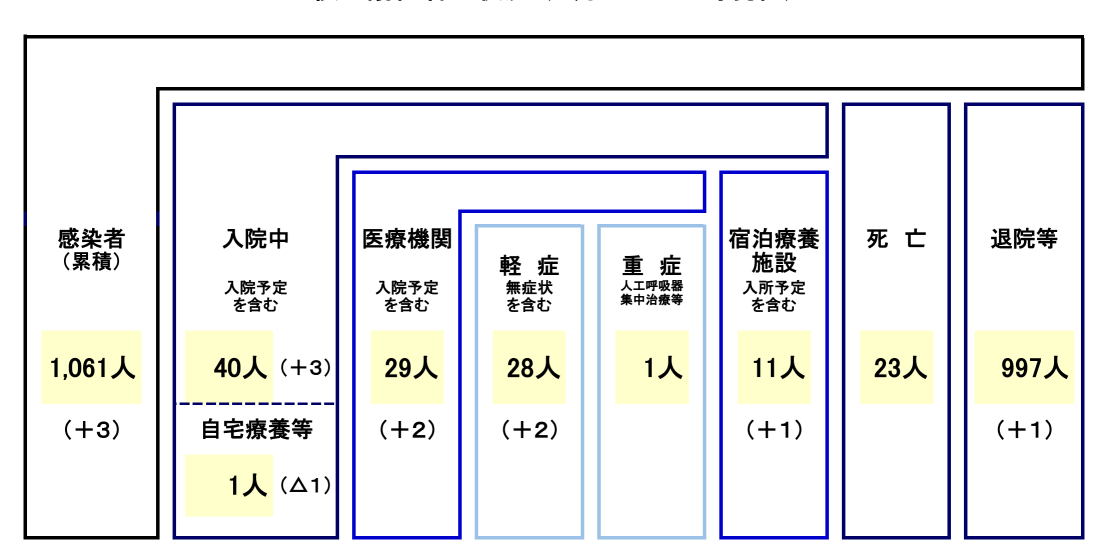
【暗	322事例目 战場内④·今治】	2/20	(15) 32	(13) 25	(2) 7	0	0	0
新	新規事例 1事例	2/26	(1) 1		(1) 1	0	0	0
上記	PCR検査		(3) (420) 8,426	(3) (420) 8,426		-	_	-
以外	抗原検査		(721) 14,119	(721) 14,119		-	_	1
合 計		(42) (1,141) 32,480	(39) (1,141) 31,419	(3) 1,061				

【凡例】●:接触者特定済、検査完了、健康観察終了 ○:接触者特定中、検査中、 健康観察中

※上記の()内の検査数は、対応中の事例に関して昨日実施した検査並びに衛生環境研究所及び地域外来・検査センターで実施した検査の件数です。 診療・検査医療機関でも別途、検査が実施されています。 診療・検査医療機関での検査数は毎週金曜日に1週間の合計数を計上します。

県内における新型コロナウイルス感染症患者の発生状況について

検査陽性者の状況(2月26日 9時現在)



検 査 実 績 (管轄保健所別)

【R3.1.31現在】

保健所	市町	管内人口 (R元.4.1)	検査件数	陰 性	陽性	陽性率
四国中央	四国中央市	87,005	918	865	53	5.8%
西条	新居浜市、西条市	228,516	2,056	2,023	33	1.6%
今 治	今治市、上島町	166,114	2,706	2,648	58	2.1%
中予	伊予市、東温市、 久万高原町、 松前町、砥部町	130,825	2,027	1,973	54	2.7%
八幡浜	八幡浜市、大洲市、 西予市、内子町、 伊方町	140,128	2,962	2,892	70	2.4%
宇和島	宇和島市、松野町、 鬼北町、愛南町	110,631	1,529	1,509	20	1.3%
松山市	松山市	511,649	14,861	14,154	707	4.8%
計		1,374,868	27,059	26,064	995	3.7%

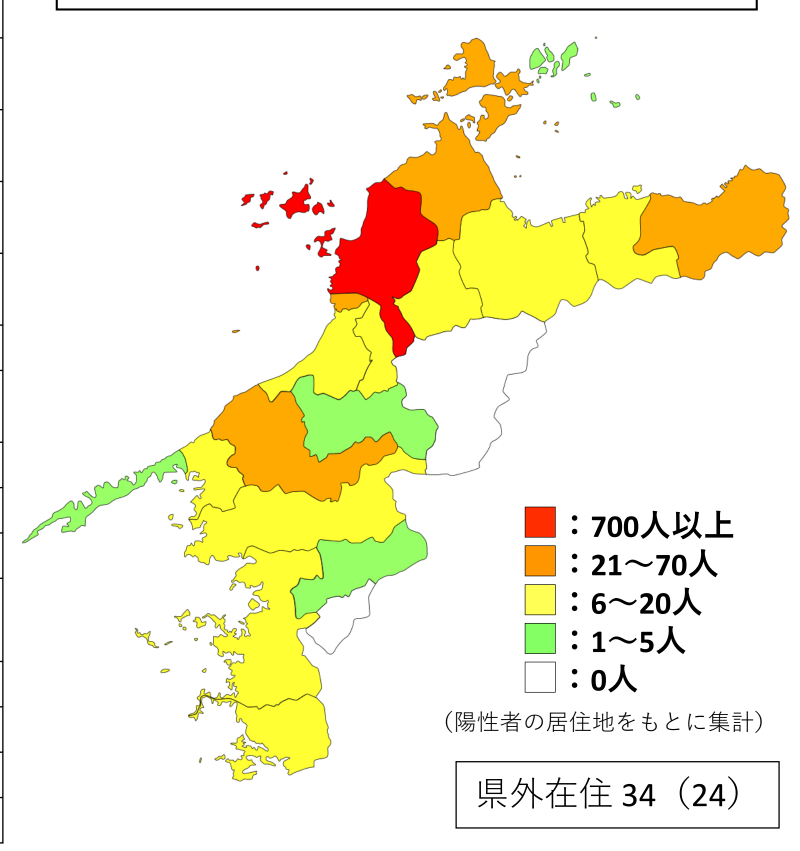
※先月の月末時点の検査実績(管轄保健所別)については、毎月下旬頃に更新する予定です。

市町別陽性者の状況(2月25日時点)

陽性 者数	市町名 ※かっこ書きは1月以降の陽性者数
712	松山市(344) ※20件のクラスターを含む
68	今治市(42) ※4件のクラスターを含む
61	四国中央市(59) ※1件のクラスターを含む
43	大洲市(42) ※3件のクラスターを含む
34	松前町(15) ※1件のクラスターを含む
18	西条市(11)
15	西予市(13) ※1件のクラスターを含む
12	新居浜市(5)、砥部町(6)
11	八幡浜市(10)
9	宇和島市(7)
8	伊予市(2)、東温市(3)、 愛南町(1)
3	内子町 (2)
2	上島町(1)、伊方町(2)
1	鬼北町(1)
0	久万高原町、松野町

· 愛媛県: 1,061人(2/25:24時時点)

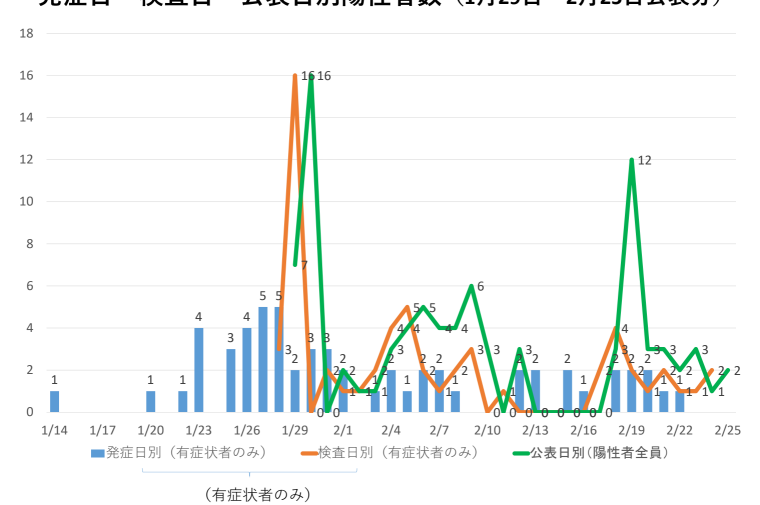
(1月以降の累計590人)



発症日・検査日・公表日別陽性者数(2月19日~2月25日公表分)



発症日・検査日・公表日別陽性者数(1月29日~2月25日公表分)



国のワクチン供給の見通し(2/26正午現在) (人数等は本県への供給に置き直したもの)

【前提】

- E U の輸出承認があること。
- ○6月末までに医療従事者等、高齢者向けのワクチンは全量供給 できるとの見通し。

【医療従事者等向けワクチン】 本県対象者数 約53,000人 ※2/26時点

・3月中の供給量 約12,000人の2回接種分(第1弾)

・4月中の供給量 約41,000人の1回目分 ※2/26河野大臣発表

・6月末までの供給量 約41,000人の2回目分 ※2/26河野大臣発表

【高齢者向けワクチン】本県対象者数 約44万人

・4月中の供給量約11,000人の2回接種分

・6月末までの供給量 約43万人の2回接種分 ※2/26河野大臣発表

※高齢者以外の住民向けワクチン供給については言及なし。